PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-198497

(43) Date of publication of application: 02.09.1987

(51)Int.CI.

B41M 5/26

(21)Application number : 61-039789

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

25.02.1986

(72)Inventor: ITOU YOSHIKAZU

AKATA MASANORI

(54) THERMAL TRANSFER RECORDING SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a thermal transfer recording sheet lowered in the tendency to curl after formation of images, retaining favorable smoothness even after formation of an image with a photographic tone or the like and showing a favorable finish, by providing a base obtained by adhering a synthetic paper to at least one side of a core material, and providing a receiving layer on the synthetic paper side of the base, either directly or through an intermediate layer. CONSTITUTION: A thermal transfer recording sheet 1 comprises a receiving layer 5 provided directly on a base 4, which comprising a core material 3 for preventing curling adhered to a synthetic paper 2. The paper 2 is preferably a synthetic paper provided with a paper form layer comprising minute pores. When image are formed by thermal transfer on the recording sheet comprising such a synthetic paper, image density is high, and uniformity of images is secured. The core material 3 may be a cellulose fiber paper or a plastic film.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 198497

®int Cl.⁴ 简B 41 M 5/26 識別記号

广内整理番号

母公開 昭和62年(1987)9月2日

H - 7447 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

祭明の名称

被熱転写シート

②特 願 昭61-39789

頤 昭61(1986)2月25日 22H

明者

員 Œ

東京都世田谷区八幡山3-19-12

東京都大田区久が原4-25-14 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

大日本印刷株式会社 弁理士 細 井

1. 発明の名称

被然転写シート

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 基材上に、加然時に熱転写シートから移行す る染料を受容する受容層を設けた被熱転写シー トにおいて、上記基材が芯材の少なくとも片面 に合成紙を貼着してなり、設基材の合成紙側に 直接又は中間層を介して受容層を設けたことを 特徴とする被無転写シート。
- (2) 芯材がセルロース線雑紙又はプラスチック フィルムである特許請求の范囲第1項記載の被 熱転写シート
- (3) 合成紙が微細空孔を含有する紙状層を設けた 合成紙である特許請求の範囲第1項又は第2項 記載の被熱転写シート・
- (4) 芯材の合成紙が貼着されてない側に樹脂層を 設けた特許請求の範囲第1項記載の被熱転写
- (1) 指材の受容層のない側に帯電防止層を設けた

特許請求の範囲第1項記載の被熱転写シート。

- (6) 受容層に別離剂層を設けた特許請求の范囲第 1 項記載の被熱転写シート。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、然転写シートと組み合わせて使用さ れる被然転写シートに関する。

(従来の技術)

従来の被無転写シートとして、合成紙の表面に 飽和ポリエステル樹脂等の箆工層を設けたものが 知られており、この種の被熱転写シートは、ポリ エチレンテレフタレート等の表面に昇華性染料及 びパイングー等からなる熱転写層が設けられた熱 転写ジートと併用され、これらの両シートを熱転 写暦と受容暦とが接するようにして重ね合わせ、 熱転写シートの背面側から画像情報に応じた電気 信号により制御されて発熱するサーマルヘッド等 の点状感熱手段により加熱を行い、熱転写層中の 界華性染料を受容層中に伝写させて天然色写真調 の画像等を形成する試みがなされている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記被熱転写シートは基材としてポリオレフィン系樹脂など耐熱性の低い樹脂を 樹脂成分とする合成紙を用いた場合、画像形成時 の加熱によりもたらせる熱で合成紙に歪が残り、 画像形成後の被熱転写シートがカールしてしまう 不都合がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記課題に鑑みなされたもので、合成 紙にカール防止のための芯材を貼着した基材を用 いることにより、画像形成後のカールを叩え、写 真調画像等を形成した後にも平面性のよい、仕上 がりの良い被熱転写シートを提供することを目的 とする。

即ち、本発明の被熱転写シートは、基材上に、加熱時に熱転写シートから移行する染料を受容する受容層を設けた被熱転写シートにおいて、上記基材が芯材の少なくとも片面に合成紙を貼着してなり、該基材の合成紙側に直接又は中間層を介して受容層を設けたことを特徴とするものである。

した被熱転写シートは、熱転写により画像を形成した場合、画像濃度が高く、画像のバラツキも生じないという効果がある。これは、微細空孔により断熱効果があり、熱エネルギー効率が良いことと、微細空孔によるクッション性の良さが、上記合成紙上に設けられ、画像が形成される受容層に寄与するものと思われる。尚、上記微細空孔を含有する紙状層を直接、芯材3の表面に設けることも可能である。

(実施例)

水発明の実施例を図面に基づいて説明する.

第1図は本発明被熱転写シートの基本的構造を示すもので、被熱転写シート1は合成紙2の下面に芯材3を設けた構成からなる基材4上に直接受容別5を設けたものである。

本発明における基材 4 は、合成紙 2 にカール防止のための芯材 3 を貼むしたものである。また上記が 4 としては、合成紙 2 の片面に芯材 3 を貼むしては、合成紙 2 の片面に芯材 3 を貼むしては、企業を放棄したものである(第 2 図)。上記合成紙 2 としてはいるのである(第 2 図)。上記合成紙 2 としてはいるのである(第 2 図)。上記合成紙 2 としていられる合成紙であればいかなるものも使用できるが、特に、微細空孔を含有する紙状層を設けた合成紙 2 により形成することができる。上記微細を別えば、合成形を設けた合成紙を用いて構成を設けた合成紙を用いて構成を設けた合成紙を用いて構造を設けた合成紙を用いて構造しているのである。

カーボネート等のフィルムが挙げられる。上記芯材 4 としては、上記セルロース 繊維紙にポリオレフィン等をエクストルージョンコーティングしたものを使用することができる。また、芯材 3 の厚さは 3 0 ~ 5 0 0 μが好ましい。

合成紙2と芯材3との貼む方法としては、例えば、供来公知の接着剤を用いた貼着、抑出ラミネート法を用いた貼着、熱接着による貼着等が挙げられ、また芯材3がプチスチックフィルムシネート法を開いたがでは、ながではなるの形成を同時に発やが挙げられる。上記時着時間をしては、エチレンー酢酸ピニル共通合体、ポリ酢酸ピニル等のエマルジョン接着剤の具体例をしては、エチレンー酢酸ピニル共通合体、ポリ酢酸ピニル等のエマルジョン接着剤としては、ポリウレション、溶性接着剤としては、ポリウレション、溶性接着剤としては、ポリウレシャン、ボリエステル系の有機溶剤に減タイプ等の接着剤が挙げられる。

受容暦 5 は、転写シートから移行してくる昇華

性染料を受容する励きをするものであり、上記基 材 4 上に設けられる。該層 5 の材質としては下記 合成樹脂が挙げられる。

①エステル結合を有するもの。

ポリエステル樹脂、ポリアクリル酸エステル 樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリ酢酸ビニル樹脂、スチレンアクリレート樹脂、ビニルトルエンアクリレート樹脂等。

- ②ウレタン結合を有するもの。 ポリウレタン間脂等。
- ③アミド結合を有するもの。 ポリアミド樹脂(ナイロン)。
- ③尿素結合を有するもの。 尿素樹脂等。
- ⑤その他胚性の高い結合を有するもの。

ボリカブロラクタン樹脂、スチレン系樹脂、 ボリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニ ル共重合体樹脂、ボリアクリロニトリル樹脂 等。

上記の樹脂に加えて、これらの混合物若しくは

ヤーパーコーティング等のコーティング方法により塗布を行い、乾燥させて形成する。

受容層 5 は基材 4 上に直接設ける他に、第 2 図に示すように中間層 6 を介して基材 4 上に設けることができる。上記中間層 6 の材質としては、飽和ポリエステル、ポリウレクン、アクリル酸エステル等の有機溶剤溶液等が挙げられる。中間層 6 の形成方法としてはリバースロールコーティング、クラピアコーティング、又はワイヤーバーコーティング等が挙げられ、該層 6 の厚さは 3 ~ 1 5 μが好ましい。

中間層 6 の材質としては、上記合成樹脂の有機 溶剤溶液の代わりに、水溶性合成樹脂の水溶液又 は合成樹脂水性エマルジョンのいずれか又は両者 を用いても良い。水溶性合成樹脂としては、 1) ポリアクリルアマイド、 2) カルボキシル基を合 む各種の樹脂、例えばボリエチレン、ボリ酢酸ヒ ニル等、 3) セルロース系樹脂等が使用できる。 合成樹脂エマルジョンとしては、ポリアクリル酸 エステル、エチレンノ酢酸ヒニル共低合体、ポリ 共瓜合体等も使用できる。

或いは上記のような合成樹脂を単に用いて構成 されたものでなく、次のような海 - 島構造を有す る受容層も使用できる。

例えば、-100~20 でのガラス転移温度を有する合成 別胎により 受容 層の第1 領域を、また40 で以上のガラス 転移温度を有する合成 別胎により 受容層の第2 領域をそれぞれ形成して第1及び第2の領域を共に受容 で 5の表面に辞出させ、第1 領域を 妻面の 15%以上とすると 同時に第1 領域を 互いに 独立して 島状に 形成し、 それぞれの 島状部の 長手方向の 長さを好ましくは 0.5~200 μとしたもの・

上記した①~③の材料を使用して構成されたもの、海-島構造を有するもののいずれにも更に必要に応じてシリカ、"炭酸カルシウム、酸化チタン、酸化亜鉛等の体質餌料を含有させることができる。 受容層 5 の形成方法としては、上記樹脂等を用いてエアーナイフコーティング、リバースロールコーティング、グラビアコーティング又はワイ

ウレクン、ポリエステル等の合成樹脂の水性エマルジョンが使用できる。また、上記水溶性合成樹脂と合成樹脂水性エマルジョンとを混合して使用することも可能である。水溶性合成樹脂又は水性エマルジョンを用いた中間層6の形成方法は、前記したコーティング手段を用いることができ、他にエアーナイフコーティング法を用いることができる。

中間層 6 には形成時の塗料の塗布適性、塗膜の 耐プロッキング性、隠蔽性の向上のために、酸化 チクン、酸化亜鉛、クレー、炭酸カルシウム等の 体質飼料を添加してもよい。上記体質飼料は、中 間層 6 の樹脂固型分の100 重量部に対して30 重量部以下とすることが好ましい。

本発明被無転写シート1は、第3図に示すようにお材3の合成紙2を設けていない面に樹脂層7を設けることができる。上記樹脂層7は、主として合成紙2の片面のみ芯材3を設けた場合のカール防止の補強的役割を果し、また、被無転写シート1を転写時に1枚ずつ取出すことを容易にする

本発明被熱転写シート1は、基材4の受容層5 が設けられていない側に、帯電防止層8を設けることができ、例えば、基材4に接して直接設けたり、第4図に示すように上記樹脂層7が形成されている場合、樹脂層7の下面に設けることができる。尚、上記帯電防止層8は、樹脂層が形成され

受容層 5 の表面に 型剂層に設けることも可能で ある。上記知型剤層 9 の材質としては、ポリエチ レンワックス、アミドワックス、テフロンパウ ダー等の固型ワックス類;弗素系、燐酸エステル 系の界面活性剂:シリコーンオイル等の離型剤が 挙げられるが、シリコーンオイルが好ましい。上 記シリコーンオイルとしては、油状のものも使用 することができるが、硬化型のものが好ましい。 硬化型のシリコーンオイルとしては、反応硬化型、 光硬化型、触媒硬化型等が挙げられるが、反応硬 化型のシリコーンオイルが特に好ましい。反応硬 化型シリコーンオイルとしては、アミノ変性シリ コーンオイルとエポキシ変性シリコーンオイルと を反応硬化させたものが好ましい。上記硬化型シ リコーンオイルの離型剤を受容層5中に含有せし める場合、その添加量は受容層 5 を構成する樹脂 の0.5~30wt%が好ましい。 羅型剂暦 9 の俘 さは0.01~5 μが好ましく、特に0.05~2 μ が好ましい.

本発明被熱転写シート」は、必要に応じて該

シート1を1枚ずつ取出すことを容易にするための滑性層を設けることができる。上記滑性層は、 互いに隣接する被熱転写シート同志が滑りやすくなるように被熱転写シート1の最下層としては、メチルメタクリレート特別が関としては、メチルメカマクリレート特別に対し、は対応するのピニル系制脂を受容層5と同様のコーティング方記により強布し、乾燥させて形成する。(尚にはした制脂層7も滑性層として機能させることができる。)

尚、本発明被然転写シート1は該シート1面、 好ましくは裏面に光電管検知装置等により検知可能な光電管検知マークを設けることができる。上記マークを設けることにより被無写シート1を、 転写時に光電管検知装置等によって、所定位置に 位置合わせを行い正確にセットし、画像を常に正 確な所望位置に形成することができ、この他にも、 1)被然転写シート1の等級、サイズ等の種類が | 検知されたり、 2) 被熱転写シートしのセット時 における表裏の正確さが検知されたり、3) 被熱 転写シートしの方向が検知され、被熱転写シート 1 を実際に用いて転写を行う際に、作業工程上、 利点がある。上記光電管検知マークは、従来公知 の光電管検知マークと同様の材質、形成方法等に より設けることができる。

次に、具体的実施例を挙げて本発明を更に詳細 に説明する.

実施例 1

微細空孔を有する合成紙 (厚さ60μ、王子油 化合成紙製:ユポFPG) の片面にポリスチレン 水溶液(製鉄化学製:ザイクセンN)を盤布(乾 燥時望布型 1 0 g/m)、乾燥し、その面に上質紙 (米坪量 8 5 g/m) を重ね合わせ、温度 9 0 での **熱ロール間で押さえて貼着を行った。更に、合成** 紙の貼着されていない上質紙の面に、上記ポリス チレン水溶液を塗布、乾燥させ、上記合成紙と同 じ合成紙を同様にして貼着させて基材を形成した。 次いで、上記基材の合成紙の一方の合成紙面に下

メチルエチルケトン

4 5. 5 重量部

リン酸エステル

0.45重量部

ジイソシアネート 「タケネート

D-110 N J 75%酢酸エチル溶液 2 重量部 上記フィルムを60℃で12時間、オープン中 で加熱して硬化処理した。乾燥後のインキ塗布量 は、約 l. 2 g/m であった。次いで、上記フィルム の耐然スリップ層とは反対側の面に、下記の組成 の感然昇華転写層形成用ィンキ組成物を調製し、 ミヤバー #10により塗布 (塗布量約1.2g/m) し、 温風乾燥して転写層を形成し、热転写シートを得

感熱昇華転写層形成用インキ組成物

分散染料

4 重量部

(日本化薬製:カヤセットプルー714)

ポリピニルプチラール樹脂

(エスレックBX-1) 4.3 重量部

トルエン

40 重量部

メチルエチルケトン

4 0 低量部

記組成の受容層形成用組成物をワイヤーバーを用 いて塗布し乾燥させ、乾燥時墜布量 8 g/㎡の受容 **商を設け、被然転写シートを得た。**

受容图形成用组成物

ポリエステル樹脂

(東洋紡製:バイロン200) [0 重量部

アミノ変性シリコーン

(信越化学製: KF-393) 0.5 重量部

エポキシ変性シリコーン

(信越化学製: X-22-343) 0.5 重監部

溶剤

8 9 取分部

(トルエン/メチルエチルケトン=1/1)

一方、厚さ6μのポリエチレンテレフクレート フィルム上に、下記組成からなる耐熱スリップ層 形成用インキ組成物を調製してミヤバー #6で塗 布し、温風乾燥した。

耐熱スリップ層形成用インキ組成物

ポリピニルプチラール問脂

(エスレックBX-1) 4.5 重量部

『トルエン』

4 5 重量部

イソプノタール

1000分割

上記で得られた被熱転写シートの受容層に、上 (第一工業製薬製:プライサーフA-208 S) 記熱伝写シートの転写層を向い合わせて、感熱伝 写プリンターで熱転写シートの背面側から悠然 ヘッドにより最高画像温度が得られるように加熱 して画像形成を行ったところ、画像はザラッキも なく、画像温度も良好であり、画像を形成した被 **熱転写シートのカールは殆ど確認されなかった。**

实施例 2

微細空孔を有する合成紙 (厚さ 1 1 0 μ、王子 合成紙製:ユポFPG) の片面にポリウレタン樹 脂ーポリイソシアネート系接着剤の有機溶剤溶液 を強布(乾燥時強布量10g/ml)、乾燥し、その面 にキャストコート紙 (米坪量 8 4 g/㎡) を貼むさ せて基材を形成した。次いで、上記基材の合成紙 上にポリエステル樹脂(東洋紡製:パイロン200)のトルエンノメチルエチルケトンコレノし混合 溶剤溶液をワイヤーバーを用いて鹽布(乾燥峠鹽 布量 7g/㎡)、乾燥して中間層を形成した。次い で、上記中間層上に下記の組成の受容層形成用イ

ンキ組成物をリパースロール方式で塗布 (乾燥時 塗布量 4 g/m)、乾燥して受容層を形成した。

受容層形成用インキ組成物

ポリスチレン樹脂

15亚量部

(ハーキュレス製:ピコテックス100)

トルエン/メチルエチルケトン

= 1 / 1 混合溶媒

75重量部

アミノ変性シリコーンオイル

(信越化学製: K F 393)

5 重母部

エポキシ変性シリコーンオイル

(信越化学製: X - 22 - 343) 5 重量部

次いで、上記キャストコート紙の受容層のない 側の面にポリメチルメタクリレート系樹脂のトル エン/メチルエチルケトン= 1 / 1 溶液(濃度 1 2 %)をワイヤーパーを用いて塗布(乾燥時塗布 量 4 g/㎡)、乾燥して樹脂層を形成した。次いで、 上記樹脂層上に、帯電防止剤(アナリティカルケ ミカル・ラボラトリー・オプ・スコーキー製:ス クチサイド)の 1 % イソプロパノール溶液を塗布 (乾燥時塗布量 0. 1 g/㎡)、乾燥させ、波然転写

g/ml) を形成して被熱転写シートを得た。

得られた被熱転写シートに実施例 1 と同様にして無転写シートを用いて画像を転写形成したところ、被熱転写シートのカールは殆ど認められなかった。

実施例 4

ピグメントコーティング方式により製造され、 微細空孔を有しない合成紙(厚さ 1 1 0 μ、日常 紡製: ピーチコート W P - 110) を合成紙として用 い、実施例 2 と同様の構成からなる被熱転写シー トを形成した。

得られた被熱転写シートに実施例1と同様にして熱転写シートを用いて画像を転写形成したところ、カールは少なかったものの、実施例1で使用した微細空孔を有する合成紙に比べて、少々、画像がバラツキ、写真画像の鮮明度が劣るものであった。

実施例 5

合成紙 (厚さ60 μ、王子油化合成紙製:ユポ FPG) と厚さ100 μの上質紙とを、下記組成 シートを得た。

得られた被熱転写シートに実施例」と同様にして無転写シートを用いて画像を形成したところ、画像はザラツキもなく、画像濃度も良好で、被熱転写シートのカールは殆ど認められなかった。

実施例3

合成紙(厚さ60μ、王子油化合成紙製:ユーボ)の片面に塩素化ポリプロピレンのトルエン/メチルエチルケトン混合溶媒(重量比1/1)溶液をプライマー層として塗布(乾燥時量105g/㎡)とをウレタン系接着剤を用いてドライラミが、上記基材を形成した。次にクレーを混合分散(間型分重量比1:2)のた液をワイヤーバーを用いて塗布(乾燥時速の中間、を設け、関連を形成した。関連を形成した。同様の中間の一般に実施例1と同様の要容層(乾燥時速布量3

の樹脂を用いて押出ラミネートして基材を形成した。

樹脂組成物

ポリプロピレン

96重量部

(三井石油化学製: L A - 221)

チタン(白)

4 重量部

以下、上記基材の合成紙の面側に実施例1と同様の受容層を形成して被熱転写シートを得た。

得られた被熱転写シートに実施例1と同様にして熱転写シートを用いて画像を転写形成したところ、被熱転写シートのカールは殆ど認められなかった。

実施例 6

まず、厚さ100μの上質紙の片面に下記組成の樹脂をコーティングした。

樹脂組成物

ポリプロピレン

9 6 重量部

(三井石油化学製: LA-221)

チタン(白)

4 重量部

次いで、合成紙 (厚さ60μ、王子油化合成紙

. 製:ユポドPC)と、上記上質紙の樹脂をコーティングしていない面倒とが接するように、上記 組成からなる樹脂を同様にして用いて押出ラミ ネートして基材を形成した。上記基材の合成紙の 面側に実施例 2 と同様の受容層を形成し、被熱転 写シートを得た。

得られた被然転写シートに実施例1と同様にして熱転写シートを用いて画像を転写形成したところ、被然転写シートのカールは殆ど認められず、また品質も良好であった。

実施例7

実施例 5 において、厚さ 1 0 0 μの上質紙を厚さ 1 0 0 μの延伸ポリプロピレンに変更し、その他は実施例 5 と同様にして被熱転写シートの受容層に両像形成を行ったところ、カールも認められず、品質も良好であった。

実施例 8

実施例 6 において、厚さ 1 0 0 μの上質紙を厚さ 1 0 0 μの延伸ポリプロピレンに変更し、その他は実施例 6 と同様にして被然転写シートの受容

質的な熱収縮が起こらず、その結果、画像形成後 のカールが殆ど発生せず、従来の被熱転写シート におけるカールの発生による不具合が解消される という効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図 ~第4図は本発明被熱転写シートの構成を示す報 断面図である。

1 ・・被熱転写シート 2 ・・合成紙

3 · · 芯材

4 · · 基材

5 · · 受容層

6・・中間原

特許出願人 大日本印刷株式会社 代 理 人 弁理士 钿 井 剪



層に画像形成を行ったところ、カールも認められず、品質も良好であった。

実施例9

実施例 5 において形成した基材の上質紙の面倒に、更に合成紙(厚さ60μ、王子油化合成紙 製:ユポFPG)を同様の樹脂を用いて抑出ラミネートして基材を形成した。その他は実施例 4 と同様にして被熱転写シートの受容層に画像形成を行ったところ、カールも認められず、品質も良好であった。

実施例10

実施例 9 において、厚さ 1 0 0 μの上質紙を厚さ 1 0 0 μの延伸ポリプロピレンに変更し、その他は実施例 9 と同様にして被熱転写シートの受容層に画像形成を行ったところ、カールも認められず、品質も良好であった。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明被熱転写シートは 基材が合成紙に芯材を貼着した構成からなるため、 転写時におけるサーマルヘッド等の加熱による実

1: 被熬飯写ジート

2:合成纸

3: 芯 ボ

4: 基 材 5: 使容酒

6:中間厚







